

EU-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Gerätes den unten genannten einschlägigen EU-Richtlinien entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.

We hereby confirm under own responsibility that the appliance described below is in compliance with the governing EC-regulations as mentioned in this form and mass production will be effected accordingly.

Artikelbezeichnung: Article Description:	<u>ERGO-Speedracer</u> <u>ERGO-Speedracer</u>
Typ / Model:	<u>SP-SRP-3100 / FLX-SRHD-02</u>
Technische Angaben: Technical data:	Size: 1270x600x1320mm, Class SA, Domestic and professional use with high accuracy, Max. User's weight 150 kg, Software Version: 216 Size: 1270x600x1320mm, Class SA, Domestic and professional use with high accuracy, Max. User's weight 150 kg, software version: 216
Jahr der Anbringung der CE-Kennzeichnung / year of affixing the CE Marking: 2021	

Einschlägige EU-Richtlinien / Governing EU-regulations

REACH Richtlinie EG1907/2006 / REACH Directive (EC) 1907/2006

2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro und Elektronikgeräten
2011/65/EU restriction of use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipm.

2014/53/EU Richtlinie über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt
2014/53/EU Directive to the making availabel on the market of radio equipment

EU 2019/1782 + EU 1275/2008 EuP Richtlinie / ErP-regulation

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnormen / Harmonized EN-standards and general standards

Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:

The article is in compliance with the standards mentioned below, which are basic conditions to obtain the CE-mark

EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 62233:2008, EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11), EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03),
EN 55014-1:2017/A11:2020, EN 55014-2:2015, EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013/A1:2019,
Draft EN 303 660 V1.1.1_0.0.6, EN 62311:2008, EN IEC 62311:2020, EN 50665:2017, AfPS GS 2019:01 PAK



Die notifizierte Stelle TÜV SÜD mit der Nummer: CE 0123 hat den Empfänger nach Annex III Modul B Funkgeräterichtlinie 2014/53/EU geprüft und folgende EU-Baumusterungsprüfbescheinigung ausgestellt:

The notified body TÜV SÜD with the number CE 0123 performed the test of the receiver according to Annex III Module B Radio Equipment Directive 2014/53/EU and issued the EU-tipe examination certificate:

Das Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 17 und Anhang III der Richtlinie für Funkanlagen wurde unter Einbeziehung einer benannten Stelle durchgeführt

Benannte Stelle: TÜV SÜD Product Service GmbH NB-Nr.: 0123 Zertifikats-Nr.: RED1A 083612 0073 Rev. 00

The conformity assessment procedure as referenced in Article 17 and details in Annex III of the Radio equipment Directive has been followed with the involvement of a notified body:

Notified Body: TÜV SÜD Product Service GmbH NB No. 0123 certificate No.: RED1A 083612 0073 Rev. 00

Ausstellungsdatum
Date of issue

06.08.2021

Latupo GmbH
Stahlwiete 21
22761 Hamburg

LATUPO
WUNSCHÉ GROUP

Latupo GmbH
Stahlwiete 21
22761 Hamburg
Germany
www.latupo.com

Britta Hugenroth / Geschäftsführung Latupo GmbH